DINOSAURIOS

SCUBRE LOS GIGANTES DEL MUNDO POTUSTORICO

\$5,00

PLANETA DEAGOSTINI



Edita: Editorial Planeta - De Agostini, S.A. Barcelona

Volumen 5 - Fascículo 45

Presidente: José Manuel Lara
Consejero Delegado: Antonio Cambredó
Director General de Coleccionables: Carlos Fernández
Director Editorial: Virgillo Ortega
Director General de Producción: Félix Garcia
Coordinador General: Gerard Solé

Realización: Ediciones Este, S.A.

Director General: José María Parramón Homs
Coordinador Editorial: Gabriel Palou
Redactores y colaboradores: Codex 3,
Mª Angels Julivert, Vicente Villacampa

Redacción y administración: Arlbau, 185, 1º. 08021 Barcelona Tel. (93) 209 80 22 - Tx. 93392 EPDA E

© 1993, Editorial Planeta - De Agostini, S.A., Barcelona ISBN Obra completa: 84-395-2298-3 Fasciculos: 84-395-2299-1 Depósito legal: B-1027/1993

Fotocomposición: PACMER, Barcelona Fotomecánica: FIMAR, Barcelona Impresión: CAYFOSA, Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona) Impreso en España - Printed in Spain - Febrero 1994

Grupo Editorial Planeta garantiza la publicación de todos los elementos que componen esta obra.

Pida a su proveedor que le reserve un ejemplar de **DINOSAURIOS**. Adquiriéndoio todas las semanas en el mismo quiosco o librería facilitará la distribución y obtendrá un mejor servicio.

El editor se reserva el derecho de modificar el precio de venta de los componentes de la colección en el transcurso de la misma, si las circunstancias del mercado así lo exigieran.

> © EDITORIAL PLANETA ARGENTINA S.A.I.C. Independencia 1668 - Buenos Aíres. Distribuye Capital, Huesca Sanabria; Interior, D.G.P.

© EDITORIAL PLANETA MEXICANA, S.A. de C.V. Av. Insurgentes Sur € 1162. México D.F.

© EDITORIAL PLANETA VENEZOLANA, S.A. Calle Madrid, entre New York y Trinidad. Qta. Toscanella, Urb. Las Mercedes Caracas, Venezuela

© EDITORIAL PLANETA COLOMBIANA, S.A. Calle 31 No. 6-41 Piso 18, Santafé de Bogotá, D.C. - Colombia

Composición de los volúmenes de DINOSAURIOS

Volumen 1: Fasciculos 1 al 10 Volumen 2: Fasciculos 11 a 20 Volumen 3: Fasciculos 21 a 30 Volumen 4: Fasciculos 31 a 41 Volumen 5: Fasciculos 42 a 52

EL MAMUT

En la helada Siberia, en Rusia, se encontraron los cuerpos perfectamente conservados de varios *mamuts* que llevaban miles de años congelados.

racias a estos hallazgos,
los científicos han reconstruido
el aspecto exacto de los mamuts.
También se han servido

de las pinturas murales que realizaron los primeros cazadores de estos animales parecidos a elefantes.

HECHO PARA SOBREVIVIR

Hubo mamuts de varios tamaños, pero la mayoría tenía la altura de los elefantes modernos. El mayor de todos era el mamut norteamericano. Mammuthus imperator, de la altura de un autobús

CRÍA DE MAMUT

En 1977, se encontró una cría de mamut en el este de Rusia. Llevaba enterrada más de 40.000 años en el suelo helado. Cuando murió, tenía unos siete meses de edad, y casi habría llegado a la cintura de una persona adulta.

BIEN ABRIGADO

El miembro más famoso de este grupo extinto de la familia de los elefantes es el mamut lanudo, Mammuthus primigenius, que vivió en el norte de Europa y Rusia. La mayor parte de su cuerpo estaba cubierta por pelo oscuro y tupido de hasta 50 cm de longitud. Debajo se extendía una capa de pelo pardo amarillento que alcanzaba la longitud de tu dedo meñique.





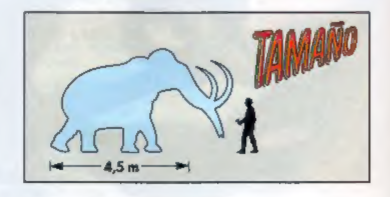
CAPA DE GRASA

Además de pelo, el mamut lanudo tenía una capa de grasa, por debajo de su piel, del grosor de la muñeca de una persona adulta. Además, también disponía de una reserva de grasa que formaba una prominencia en la cabeza y sobre los hombros, como la joroba de un camello.

OREJAS PEQUEÑAS

Cuando hace mucho frío, las orejas son uno de los primeros puntos donde se nota. Por eso, comparado con los elefantes actuales, el mamut lanudo tenía las orejas pequeñas, a fin de reducir la pérdida de calor corporal a través de ellas y mantenerse caliente.

- NOMBRE: Mamut
- SIGNIFICADO: «Excavador»
- DIMENSIONES: Hasta 4,5 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace 5 millanes de años 10.000 años, durante las épacas del Plioceno y Pleistoceno, en Europa, América del Norte y África



UNA ÉPOCA

i Qué es? Una época es una unidad de tiempo que los científicos utilizan para dividir los períodos geológicos en partes de menor duración. El Pliacena («más reciente») abarca entre ó y 2 millones de años, y el Pleistaceno («mucho más reciente»), entre 2 millanes de años y 10.000 años. La época en la que vivimas es el Holocena («la más reciente»).

CENA CONGELADA

Uno de los cadáveres encontrados a principios de siglo indicó a los expertos qué comían los mamuts. En el interior del estómago hallaron hierbas, cañas y plantas que crecen en las llanuras árticas. Esta cena vegetariana pesaba unos 14 Kg. El mamut masticaba la comida con sus grandes molares. Cada uno de ellos tendría el tamaño aproximado de esta página.

COMIDA PARA PERROS

Se han encontrado muchos cadáveres de mamut congelados en Siberia, donde reina un clima extraordinariamente frío. Los cuerpos estaban tan bien conservados, que una partida de cazadores de mamuts alimentó a los hambrientos perros de sus trineos descongelando la carne de aquellos enormes animales.

CASA DE HUESOS

Además de comerse la carne de los mamuts, los cazadores primitivos utilizaban sus huesos y colmillos para construirse refugios, que cubrían de pieles. El primer boomerang europeo se fabricó con un colmillo de mamut.

El elefante indio pertenece a la misma familia que el extinto mamut.

Los mamuts lanudos recorrian las desoladas tierras de Siberia apartando la nieve con sus grandes colmillos, para alimentarse de la vegetación subyacente.



STRUTHIOSAURUS

El Struthiosaurus tenía el tamaño de una oveja: probablemente fue el dinosaurio acorazado más pequeño.



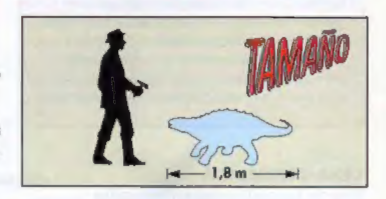
1060

tros dinosaurios contemporáneos del *Struthiosaurus* también eran pequeños. Los expertos creen

que el sur de Europa fue en un tiempo un grupo de islas, y los animales isleños suelen ser menores que sus parientes continentales. El Struthiosaurus tenía la mitad del tamaño de un Nodosaurus.

PEQUEÑO PERO SEGURO

Aunque pequeño, el Struthiosaurus estaba bien protegido contra los enemigos. Sus caderas, cuello y cola los cubrían afiladas placas óseas. Tenía un par de largas púas en los hombros y otras muchas en los costados.



CARACTERÍSTICAS

- NOMBRE: Struthiosourus
- SIGNIFICADO: «Reptil qvestruz»
- DIMENSIONES: 1,8 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓz Hace unos 66 millones de años, en el sur de Francia, este de Austria y Rumanía

POCO DESTACADO

Correteando sobre sus cuatro rechonchas patas, el Struthiosaurus arrancaba los brotes de vegetación baja con su pico sin dientes. No se acercaba a los depredadores, y cuando era atacado, probablemente se acurrucaba en el suelo para

DEL PAÍS DE LOS VAMPIROS

El Struthiosaurus vivió en Francia, el este de Austria y en una región de Rumanía que se conoce como Transilvania, el hogar del conde Drácula, el famoso vampiro de ficción. Como el Struthiosaurus, todos los dinosaurios de Transilvania eran pequeños.





SHANTUNGOSAURUS

El Shantungosaurus era uno de los dinosaurios de mayor tamaño provistos de pico de pato.



l Shantungosaurus se encontró en Shandong, China, a principios de la década

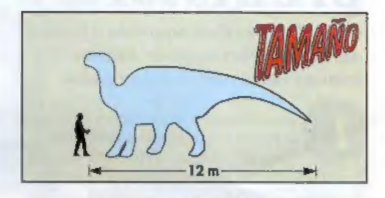
de 1970. Como muchos hadrosaurios sin cresta, vivió casi al final de la Era de los Dinosaurios, cuando el clima estaba cambiando. Comía plantas duras.

DEDOS EXTENDIDOS

El Shantungosaurus era un dinosaurio pesado, con cuatro patas macizas para soportar su voluminoso cuerpo. Sus dedos estaban extendidos para proporcionar una base ancha y estable cuando se incorporaba sobre las patas traseras y tenían uñas como cascos, para afianzarse en el terreno.

BOCA GRANDE

En la parte delantera de su larga y baja cabeza, el Shantungosaurus tenía un ancho pico sin dientes, con el que recogía grandes cantidades de plantas de un solo bocado y las trituraba hasta convertirlas en una pasta, sirviéndose de los fuertes



CARACTERÍSTICAS

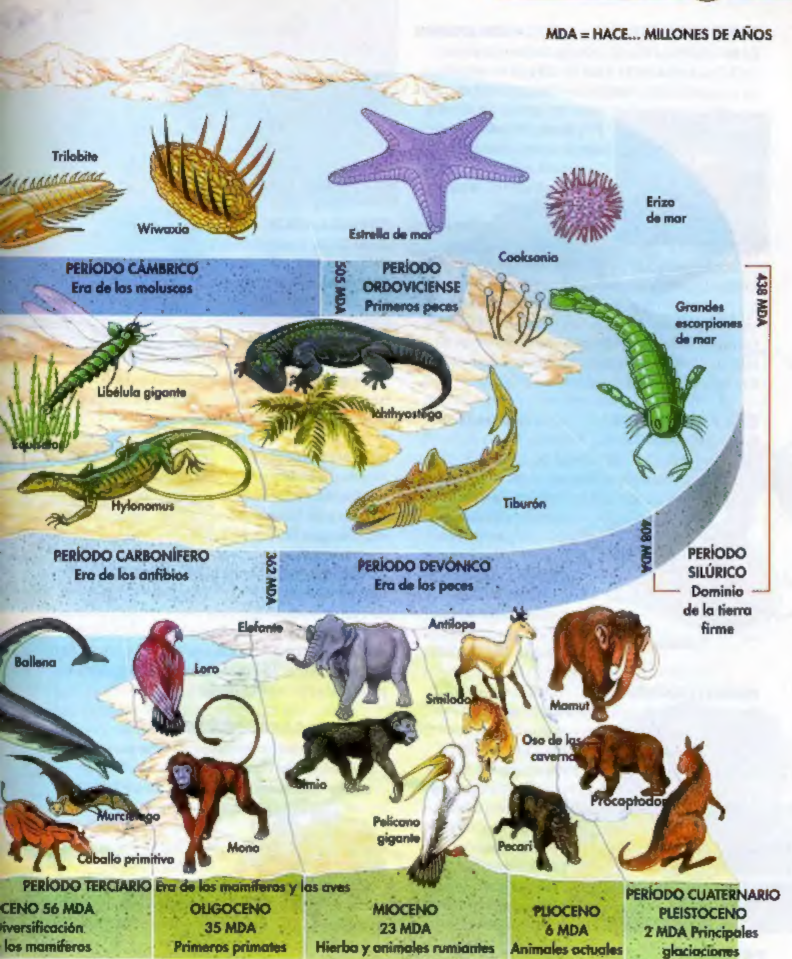
- NOMBRE: Shantungosaurus
- SIGNIFICADO: «Reptil de Shantung», por la provincia de China donde fue encontrado
- DIMENSIONES: Hasta 12 m de longitud
- ALIMENTACIÓN: Plantas
- VIVIÓ: Hace 75 millones de años, a finales del período Cretácico, en China.

NADA HOLGAZÁN

A pesar de su tamaño, el Shantungosaurus podía ser bastante ágil. Al menor signo de peligro, daba media vuelta y corría velozmente sobre sus musculosas patas









ERA PRECAMBRICA

4.800-570 MDA

Este inmenso lapso ocupa ocho novenos de la historia de la Tierra. El polvo espacial se condensa en rocas. Se forma el agua, que



cae en forma de lluvia. En una atmósfera que nos envenenaría. brillan los relámpagos y retumban los truenos. Los primeros compuestos orgánicos se forman en el agua

y dan lugar a los primeros seres vivientes, animales unicelulares capaces de reproducirse. Millones de años después, varias células se asocian y viven más tiempo: son las primeras formas multicelulares, algas y animales de cuerpo blando como medusas.

ERA PALEOZOICA PERÍODO CÁMBRICO

570-246 MDA

Hace más de 500 millones de años, la naturaleza tiene una buena idea: las conchas. Se produce un estallido evolutivo en los



PERÍODO ORDOVICIENSE

Trilabite

La siguiente buena idea de la naturaleza es la espina dorsal. Los primeros en tenerla son peces sin mandibulas ni aletas. En el mar flotan los graptolites. Las estrellas y erizos de mar y los arrecifes de coral ya



son comunes en las costas prehistóricas. Las medusas y los gusanos blandos siguen evolucionando.



PERÍODO SILÚRICO

Aparecen los artrópodos (animales de patas articuladas) marinos y los grandes y feroces escorpiones de mar. Los peces desarrollan mandíbulas para comer y escamas para protegerse. Las algas siguen evolucionando, y sus tallos se arrastran hasta tierra firme. Los milpiés y los primeros insectos siguen esta fuente de alimento. Tras ellos salen los escorpiones y cienpiés depredadores.

PERÍODO DEVÓNICO

Peces de todas las formas y tamaños nadan por los mares. Algunos se arrastran con sus aletas



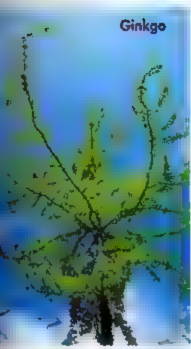
lobuladas fuera del agua y originan los primeros animales terrestres con espina dorsal: los anfibios. Los insectos ya están allí y se alimentan con las nuevas y prósperas plantas terrestres. En los mares prosperan los vegetales, los moluscos, los gusanos y otras formas de vida.

PERÍODO CARBONÍFERO

Equisetos y helechos gigantes forman cálidos pantanos y marismas, que dan refugio



a los anfibios. Llegan las arañas a cazar insectos, algunos de los cuales emprenden el vuelo para eludirlas, Aparece un nuevo grupo de animales: los reptiles.



PERÍODO PÉRMICO

Los reptiles evolucionan rápidamente y se diversifican en muchos tipos, como los reptiles mamiferoides Se alzan sobre la tierra los primeros árboles verdaderos: coníferas v ginkvoinas. Los tiburones son veteranos en el océano. Al final de este período se produce una extinción masiva. una de las varias de la prehistoria. Desaparecen grupos importantes. como los trilobites.

ERA MESOZOICA PERÍODO TRIÁSICO

Se establecen muchos grupos importantes de reptiles: dinosaurios corredores, pterosaurios voladores y reptiles marinos. como tortugas. Las ranas saltan entre



los troncos de las araucarias. Los primeros mamíferos se escabullen de noche entre las frondas de las cicadáceas.

245-65 MDA

PERÍODO JURÁSICO

Los reptiles que dominan la tierra son los dinosaurios, y el aire, los pterosaurios. Aparecen las primeras aves con plumas.

Los mamíferos siguen llevando una vida discreta entre el mantillo. La vida marina sigue desarrollándose.

Los moluscos de concha recta se



transforman en amonites. que conviven con peces de esqueleto óseo.

PERÍODO CRETÁCICO

Los dinosaurios, pterosaurios y reptiles marinos se especializan aun más. Ya hay animales con pelo y sangre caliente. En tierra, las plantas con flores, como las magnolias, aportan color al paisaje. Los mamiferos evolucionan hacia marsupiales y placentarios. Se extinguen los dinosaurios,

los amonites y muchos otros grupos.



Zalambdalestes, un mamifero primitivo

ERA CENOZOICA PERIODO TERCIARIO

65 MDA - HOY

Los mamíferos y las gigantescas aves terrestres ocupan el espacio dejado por los dinosaurios La evolución de los mamíferos produce animales extraños y sorprendentes.

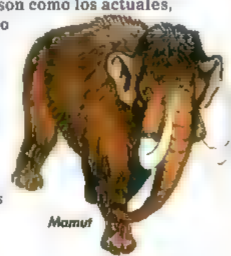
Pronto se establecen los grupos principales que sobreviven en nuestros días Los murciélagos vuelan sobre los carnívoros que cazan caballos, elefantes y rinocerontes. Aparecen las primeras hierbas a las que siguen los grandes rebaños de ciervos v otros rumiantes. Los monos se balancean en los árboles.

PERÍODO CUATERNARIO

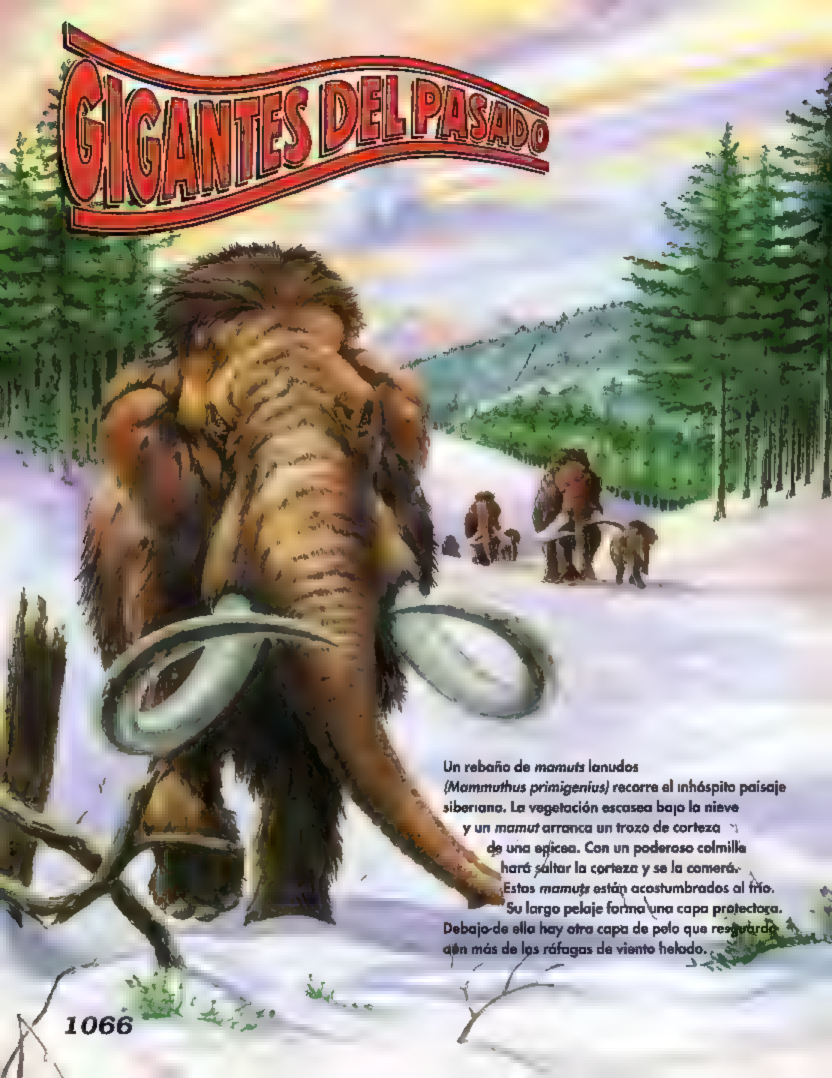
Casi todos los grupos importantes de animales y plantas son como los actuales,

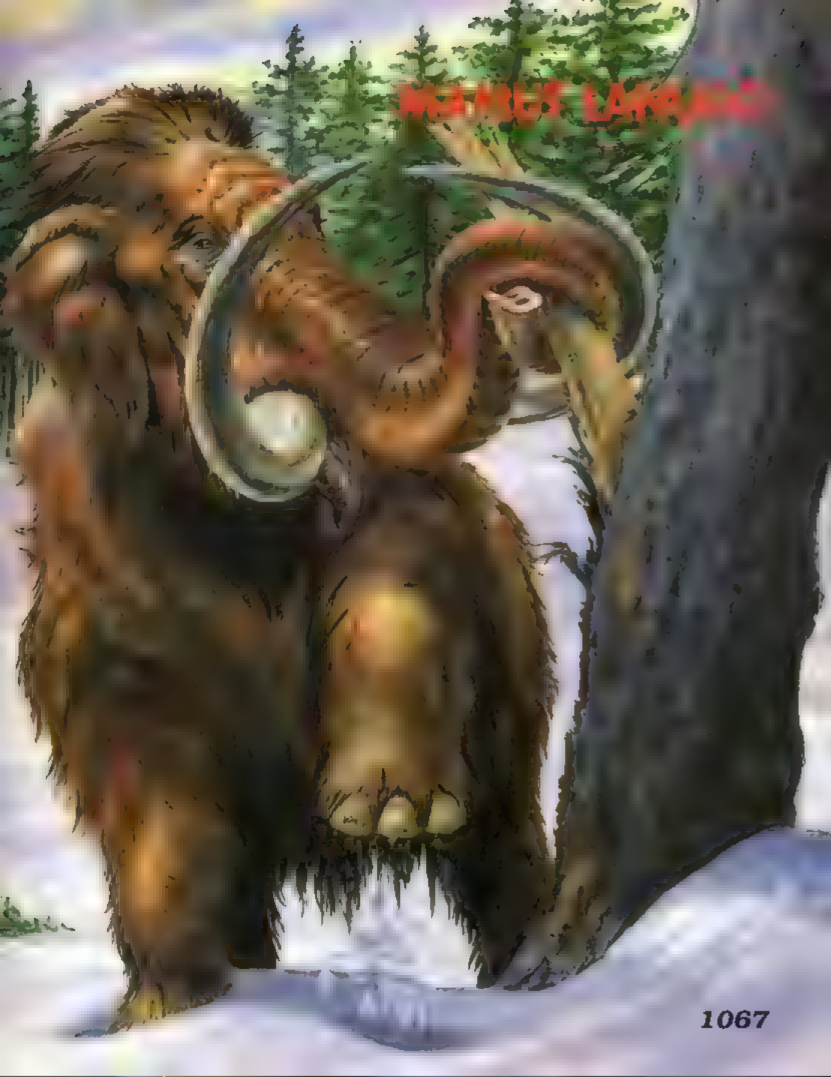
pero se produce otro gran cambio. Algunos símios de

África empiezan a caminar erguidos. usan herramientas. pierden el pelo y mejoran su inteligencia. Los gigantescos mamuts y otros animales sobreviven a las glaciaciones.

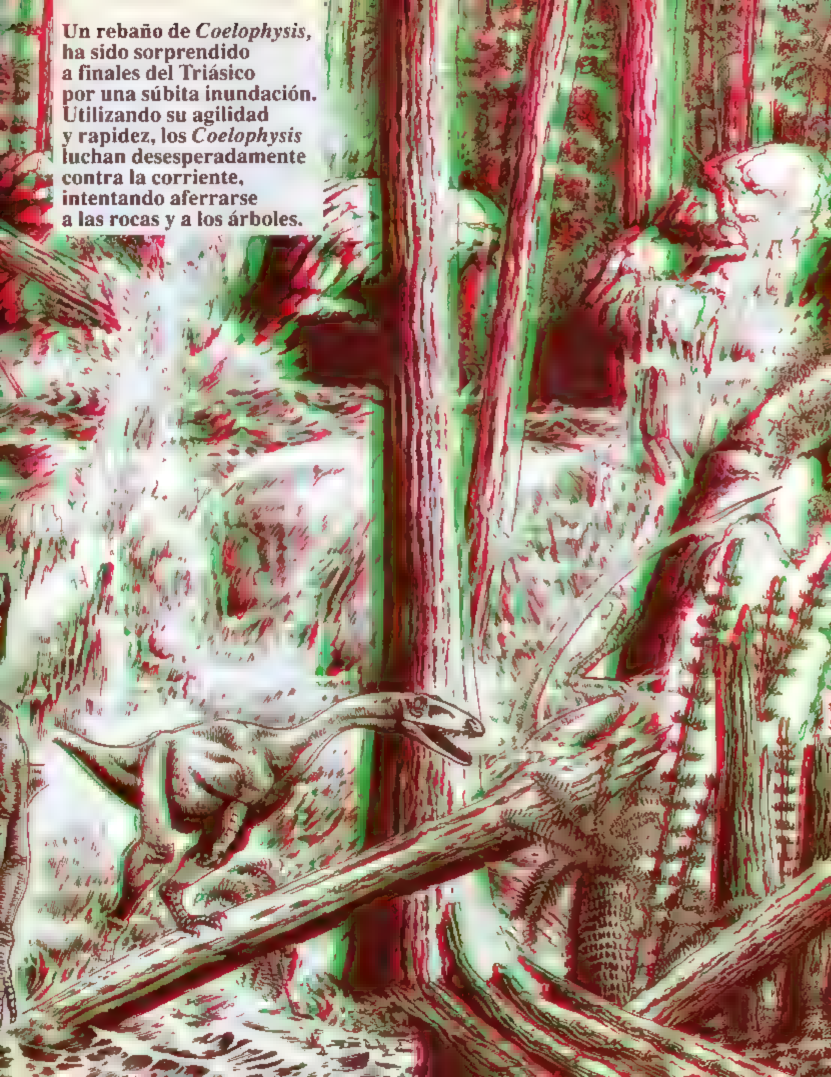


1065









Esperanza de vida

¿Te has preguntado alguna vez si los dinosaurios llegaban a viejos? ¿Acaso morían en plena juventud?



os científicos no pueden saber con certeza la edad que tenía un dinosaurio al morir, pero aprenden mucho observando

la esperanza de vida de los animales modernos Por ejemplo, los perros domésticos viven hasta 15 años, las abejas obreras apenas unos meses y la gran ballena azul puede alcanzar los 60 años ¿Qué nos indica esto?



LOS MÁS GRANDES VIVEN MÁS

En general, los animales en libertad viven más cuanto mayores son Esto se debe a que los animales pequeños consumen más energía y son víctimas de más depredadores feroces.

Esto familia de Lambeosaurus quizó disfrutara de una larga vida, porque era un gran dinosauria con pocos enemigos. Pero persistian los amenazas de las enfermedades y las catástrofes naturales.

Cria de Lambeosaurus

1070

VIDA SEGURA

Pero ni siquiera los grandes depredadores como los leones están siempre a salvo en libertad. De hecho, los animales tienden a vivir más tiempo en cautividad. Los perros salvajes a menudo mueren mucho antes de llegar a los diez años. ¿Por qué no viven tanto los animales en libertad?



Seguro y bien cuidado, un perro doméstico puede vivir casi el doble que uno salvaje.

PELIGROS NATURALES

En la naturaleza hay cientos de peligros. También los grandes depredadores

enferman y mueren. En los zoos,
las enfermedades pueden
tratarse y los huesos rotos
escayolarse, pero en
libertad un animal enfermo
se debatirá entre la vida y la muerte,

CATÁSTROFES NATURALES

Una erupción volcánica, una riada o un terremoto puede matar a muchos animales de una vez. Se han encontrado cientos de fósiles de dinosaurios en fosas comunes, víctimas de catástrofes naturales.

LOS PRIMOGÉNITOS

A menudo, los primogénitos tienen más oportunidades para sobrevivir.
Por ejemplo, el primer polluelo en un nido de urracas se apoderará de los mejores bocados que aporte la madre, aunque los demás mueran de hambre.

TAMBIÉN LOS DINOSAURIOS

Quizá esa misma situación se dio en las familias de dinosaurios. En algunos nidos se han encontrado crías de distintas edades, como en una familia de urracas. Quizá las crías mayores se apoderaban de la comida, dejando morir de hambre a las más pequeñas y débiles.

DINOSAURIOS VIEJOS?

Por eso es probable que los dinosaurios no muriesen de viejos. Los expertos calculan que podrían vivir entre los 30 y los 70 años, según su tamaño y los enemigos que tuvieran.

ANILLOS EN LAS PATAS

En la actualidad, los expertos investigan una nueva y emocionante manera de saber la edad de un dinosaurio. Se pueden contar los anillos interiores del tronco de un árbol para calcular su edad. Pues bien; los científicos han encontrado anillos similares en los huesos de las patas de algunos saurópodos. Nadie sabe aun qué significan, pero quizá ayuden a precisar la edad de esos animales.



Presentamos los reptiles corredores

Los dinosaurios carnivoros más rápidos y fieros eran los dromaeosáuridos o «reptiles corredores».

stos terribles carnívoros bípedos fueron quizá los cazadores más mortiferos y también los más extraordinarios. Alcanzaban mucha más rapidez que otros dinosaurios carnívoros y podían mantener más tiempo la carrera Mataban a sus presas de diversas maneras.

LISTO PARA IL COMBATI

Los «reptiles corredores» tenían una sola arma: un par de garras retráctiles en las patas traseras, que se abrían como con un resorte para atacar a la presa.

MÁS ALTO QUE UN HOMBRE

El mayor reptil corredor fue el *Utahraptor*, que segun los expertos alcanzaba 8 m de longitud.

i sabias que...?

EXPERTOS CONFUSOS

Cuando se descubrió el primer reptil corredor, el Deinonychus, los expertos no estaban seguros de cómo encajaban los huesos de sus caderas. Al reconstruir el esqueieto, cometeron el error de colocar un omoplato en la cadera.

El Dromaeosaurus (arriba) fue el primer reptil corredor que se descubrió, en 1914.



POCOS HUESOS

En 1992 se descubrieron unos pocos huesos de *Utahraptor*, y los científicos no saben mucho de este dinosaurio. Sólo que caminaba erguido y que probablemente era más alto que dos hombres.

COLMILLOS TERRIBLES

Los reptiles corredores tenían potentes mandíbulas y afilados dientes irregulares, y su mordisco era temible. Los dientes se curvaban hacia atrás, lo que permitía al dinosaurio arrancar grandes pedazos de carne de su víctima. El Dromacosaurus tenía una estrecha bisagra de hueso detrás de los ojos. Los expertos creen que quizá actuara como un amortiguador para impedir que el cerebro del dinosaurio retumbara cuando cerraba sus potentes mandíbulas de golpe.

GARRAS PARA SUJETAR

Los reptiles corredores tenían las patas delanteras muy largas, rematadas por tres dedos provistos de espolones muy curvados. Otros dinosaurios carnívoros tenían las patas delanteras cortas, con las que sujetaban su presa cerca de la boca. Pero los reptiles corredores, como el Utahraptor, atacaban a zarpazos. Utilizaban las patas delanteras como garfios de abordaje para sujetar su presa, y la mataban coceando salvajemente con sus patas traseras provistas de garras.

COZ MORTAL

El Utahraptor quizá tenía un músculo especial en la pata para dar coces aún más fuertes. Los expertos han descubierto un reborde poco habitual en un hueso del Deinonychus, que quizá sirviera para la sujeción de ese músculo especial

- Carnivoro
 Ripodo
- 8ípedo
- Muy rápido



Finas varillas óseas en el extremo de la cola, que ayudaban ol *Utahraptor* a mantener el equilibrio.

Garra retráctil exclusiva

de los reptiles corredores.

que les permitio remotor

a sus presas.

COLA FUERTE

Los lagartos corredores
también tenían una cola
extraordinaria. Los expertos han
descubierto que el Deinonychus
poseía finas varillas óseas en
la punta de la cola y es probable que
el Utahraptor también. Las varillas
darían rigidez a la cola, lo que ayudaría
al dinosaurio a equilibrarse durante
la carrera. Además, un solo golpe
de su musculosa y larga cola le permitiría
girar bruscamente el cuerpo, incluso
a galope tendido.

GARRA DESGARRADORA

Los reptiles corredores estaban provistos del arma más extraordinaria de todos los dinosaurios una gran garra retráctil en el segundo dedo de cada pata trasera. El Utahraptor tenía los espolones más grandes y temibles. Podía escamotear las garras para que no sufrieran daños durante la carrera. Cuando atacaba, las extendía automáticamente.

TÁCTICAS DE TERROR

Casi todos los dinosaurios carnívoros basaban su ataque en sus musculosas mandíbulas y afilados dientes, pero el arma principal de los reptiles corredores era las peculiares garras traseras.

...que el Utahraptor podía mover las patas delanteras como nosotros las manos?

Probablemente. Los expertos hon descubierto que el Demonychus tenía articulaciones especiales en la muñeca. Aunque sólo se conoce el Utahraptar por unos cuantos huesos, probablemente podía giror las patas delanteras como el Demonychus. Igual que en los humanos, las articulaciones especiales de la muñeca habrían convertido los dromaeosauridos en cazadores más eficaces





LA TIERRA ESTABA REPLETADE ANIMALES EX-TRANOS.

QUIERO HACER MUCHAS COSAS, QUIERO DESCUBRIR QUE HEYMAS ALLE DE LA FRONTENA DEL OESTE

JHOMAS JEFFERSON EAR HIJO DE UN GRAN-JERD Y MACI'C EN VIR-GINIA, EE, UL, EN 1743

AL ACIBAR IDS ESTUDIOS, SE HIAD ABOGADO, YA MENUOD PASABA VA -RIOS DVAS RECORR ENID AVERIOS DONDE DARECIA SUS SERVICIOS LEGICES

AL ACABAR LA JORNADA DE TRABATO, LO QUE MAS LE GUSTABA A JEFFERSON BRA ESCUCHAR À LOS NOIS HISTORIAS TRANSMITIDAS

JEPPERSON PUE GOBERNADOR DE VIRGINIA Y LUEGO EMBAM-COR EN FRANCIE, PERO NUNCA OLYIDO LOS RELETOS DE LOS INDIOS AL FINAL DE LA DE -CADA DE 1790, SE ENCON-TRARON EN EL OESTE DE VIRGINIA LOS ADSILÉS DE UN GRAY AN MAL CON COL RRAS JEFFERSON DICTO UNA CONFERENCIA SOBRE B. DESCUBRIMIENTO.

CABAMEROS, SE TRATA DE UN ENORME LECH

PREHISTORICO AL QUE PODEMOS LAMER TERMISERMO MEGGLONYX BY UND EROCA ERA COMMEN EN NLESTRO PAS.

SE TRATZEA DE UN TIPO XA EXTRAGUIDO DE PE-REZOSO GICANTE PERO LA CONFERENCIA DE JEF-FERSON DESPERTO EL IN-TERES SOBRE EL PASADO DE AMERICA

LA EXPEDICION DE CLARK TUYO UN GAN EXITO.

2 QUE CILEES QUE ES ESTO?

A MI HE MILECE UN HUESO DE LA PATA DE UN ELE-FINTE.

SY, PERO ES ENDRME, DEMASLADO GRANDE PERLE PERTENECER A UN ELEMANTE.

CLARK ENVIOLMÉS DE 300 NUESOS A TOM JESTER-SON A LA CASA BLAN-



i Qué es, PROFESOR T EL HUESO DE UNA PATA SE PRESI-DENTE, PEATENECIÓ A JN MASTODON-7E.

HISTORIA EN CÓMICS





PERO ANTES DE QUE SUS SUEÑOS DE EXPLORADOR SE HICIERAN RELUDID, ESTALUD LA GUERRA CON IN-GLATERRA. AL FINAL DE LA CONTIENDA, AYUDID A RE-DACTAR LA DECLARACIÓN DE INDEPENDENCIA.



EN 1801, THOMAS JEFFER SON FUE NOMBRADO PRESIDENTE DE LOS ÉE. UL. PIDIO A MERRY -WEATHER LEWIS QUE ORGANI -ZARA UNA EXPEDIDICIA PARA EXPLOMAR EL OESTE. RECHERDE MERRYWEATHER: TOME NOTA DE TO-DO GO QUE EN-CUENTRE. JEFFERSON QUEET IMPRESIONADO CON LOS RESULTADOS DE LEPUMERA EXPEDICIÓN Y PLOYO AL AYUDANTE DE LE-WIS Y: LA M. CLARIA QUE DIRIGHERA LA BUSQUEDA DE MUESOS EN BIO BONE LICK, KENTUCKY



JEFFERION CONVERTIGIUMA DE LAS SAUS DE LA CASA BLANCA EN MUSEO, DONDE EDINSO LOS HUESOS QUE CUARK LE NABIA ENVIADO.

LA EDUCACIÓN ES
VITAL PARA NUES TRA NACIÓN. EL RÚBLICO RUEDE VENIR AQU'
Y APRENDER CON ESTA
EXPASICIÓN

AMIFERO PARECIDO A UN ELEFANTE, QUE VI-VIO HACE UNOS ROS MILLO-NES DE ANOS.

THOMAS JEFFERSON SERA RECORDADO COMO UNA PERSONA QUE. REDICTO LA DECLARACIÓN DE LA INDEPENDENCIA DE ES UN JE-RO TAMB EN DESEMPENO UN ROPEL FUNDAMENTAL EN LA MEJORA DE NUESTROS CONCOMIENTOS SOBRE LOS ANMALES PRENISTORICOS.

Amplia y comprueba tus conocimientos con el...

Sigue las huellos para llegar al fondo de la cuestion.

Fosa común La mayor colección de fósiles de mamíferos encontrada estaba en pozos de brea natural próximos a Los Ángeles, EE.UU. Los científicos descubrieron los fósiles de 4,000 animales Incluidos mamuts, que probablemente habían quedado atrapados en los estanques de brea.

La cola más larga

Se cree que el Seismoseurus, conocido como el «reptil terremoto», tenía la cola más large que cualquier otro dinosaurio. En toda su longitud, probablemente media 36 m, y como los diplodócidos su cola de látigo habría ocupado la mitad de ese espacio, unos 18 m.

> El Shantungosaurus tenio:

- a) Una gran mandibula con dientes irregulares
- b) Un ancho pico sin dientes
- c) Una baca pequeña y dientes trituradores
- El Struthiosaurus se protegia con:
- a) Su armadura
- b) Su olor desagradable
- c) La porra de su cola

Casi todos los mamuts adultos eran del tamaño des

- a) Un gato persa
- b) Uno cabra lanuda
- c) Un elefante moderno

¿Qué grupo de animales suele vivir más tiempo?

- a) Los caballos
- b) Las tortugas
- c) Los gorilas

Los mamuts lanudos mantenian el calor porque:

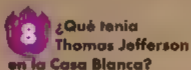
- a) Llevaban orejeras
- b) Se encerraban durante et inni
- c) Estaban cubiertos de tupido pelo

Los mamiferos empezaron

- a dominar en:
- a) El periodo Terciario
- b) El perrodo Cretácico
- c) El periodo Cambrico

primeras formas de vido multicelulares eran como:

- a) Medusas
- b) Simios
- c) Cocadrilos



- a) Huesos prehistóricos
- b) Mamuts congelados
- c) Animales salvajes

Los anillos de los huesos de las patas pueden indicarnos:

- a) La edad de un dinosaurio
- b) El peso de un dinosaurio
- c) Los adomos de un dinosquirie

Los restos congelados de los mamuts muestran:

- a) Que eran vegetarianos
- b) Que comían mamiferos
- c) Que comían peces



DINOSAURIOS DE LA



STOKESOSAURUS

150 MDA

El Stokesosaurus se encontró en EE.UU., y debe su nombre a William Stokes, el organizador de una importante búsqueda de dinosaurios en una cantera de Utah. De la longitud de un coche, el Stokesosaurus era un feroz depredador. Perseguía a sus presas apoyándose en dos fuertes patas, y las desgarraba con sus largos dientes como cuchillos de carnicero. Vivió a finales del período Jurásico.

STRUTHIOMIMUS

75 MDA

El veloz Struthiomimus se equilibraba con su larga y delgada cola para cazar lagartos e insectos voladores. Su nombre significa «imitador de avestruces», por su parecido con estas aves corredoras actuales. El Struthiomimus norteamericano corría más que la mayoría de sus enemigos: hasta 40 km/h. Los expertos creen que

quisar di all

los huevos de los nidos de otros dinosaurios.

STRUTHIOSAURUS

70 MDA

El Struthiosaurus era un pequeño dinosaurio isleño que vivió casi al final de la Era de los Dinosaurios y se alimentaba de plantas bajas. Aunque sólo alcanzaba 1,8 m de longitud, el Struthiosaurus estaba bien defendido por una armadura de púas y afiladas placas óseas.

STYGIMOLOCH

75 MDA

El Stygimoloch era un herbívoro bípedo encontrado en Hell Creek, Montana, EE.UU., y debe su nombre a la laguna Estigia, de la mitología griega. Sólo se encontró el cráneo abovedado de este dinosaurio, y tenía racimos de grandes y complicados cuernos y largas púas a cada lado.

Probablemente servían para ahuyentar a los machos rivales.

STYRACOSAURUS

80 MDA

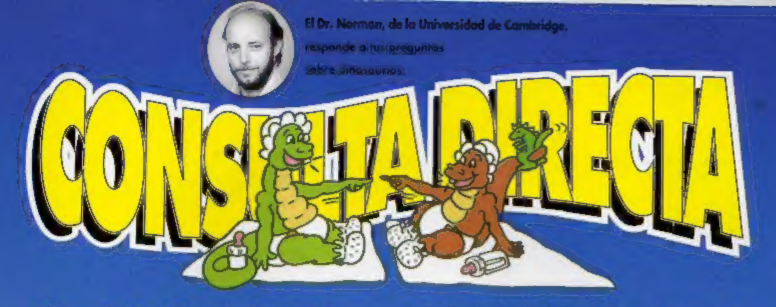
Más largo que dos coches utilitarios, el Styracosaurus tenía una magnifica corona de largas púas que sobresalían de una ancha placa ósea. Vivió en Alberta, Canadá, y Montana, EE.UU. El Styracosaurus era un dinosaurio cuadrúpedo con un gran cuerno en el hocico, para ahuyentar a los grandes depredadores. Su cuerpo y su cuello, muy pesados, estaban sostenidos por potentes músculos. El Styracosaurus pastaba entre las plantas bajas. Su nombre significa

«reptil con púas».

MDA = HACE ... MILLONES DE AÑOS



.

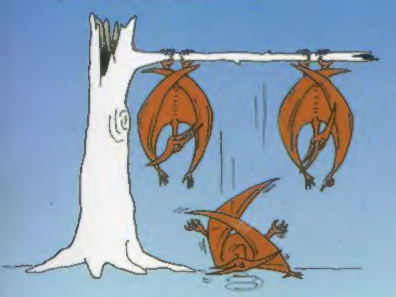


¿Se puede identificar un dinosaurio por un diente?

Eso depende del tipo de diaosaurio. Algunos tienen dientes moy parecidos. Pero si sabes la edad de las rocas en las que se encontró, y donde apareció el fósil, un buen detective de dinosaurios puede acorralar al propietario del diente, igual que Sherlock Holmes seguia las pistas de un asesinato.

Los pterosaurios ¿se parecian a murciélagos?

En realidad, no. Las alas
de los murciélagos son finas y parecidas
a la piel como las de los pterosaurios,
pero éstos no tenían las patas -al revés-,
como los murciélagos. Sus patas y la forma
de agitar las alas se parecian más a las
de las aves. De hecho, los pterosaurios están
emparentados con ellas.



Los dinosaurios ¿masticaban la comida?

Algunos si, pero no todos. Para musticar
ia comida se accesitan dientes trituradores
o cortantes, y no todos los dinosaurios
disposium de ellos. La massoria tenja dientes
ar ples que no emujabaja mus hien

cuando cerraban las
mandibulas Sólo unos
pocos dinosaurios,
algunos ornitópodos
y ceratópsidos,
por ejemplo, tenían
cientos de dientes
pegados, para formar
lo que se conoce como
baterías de dientes,

y que actuaban como superfícies cortantes, o trituradoras. Sin duda, se usaban para masticar

Todos los dinosaurios camivoros caminaban sobre dos patas?

Si, aunque probablemente sería más correcto decir que «corrían» sobre dos patas.

Los dinosaurios no podían galopar como las cebras y los leones actuales, que utilizan sus patas y los músculos de la espalda para dar grandes zancadas y correr a gran velocidad a cuatro patas. Por el contrario, los dinosaurios desarrollaron patas traseras extraordinariamente largas y musculosas, y corrían sólo sobre ellas. Esto les dejaba libres las delanteras para sujetar a la presa.